



เอกสารข่าวต่างประเทศ

FOREIGN AFFAIRS NEWSLETTER

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ กลุ่มงานข้อมูลข่าวสารระหว่างประเทศ

โทร ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๖๙๐-๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๖ ๖๕๕๕๔-๕ E-mail interinfodiv@gmail.com

ฉบับที่ ๑ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ประมวลข่าวต่างประเทศ

๑. สาธารณรัฐไชปรัส

- อดีตรัฐมนตรีต่างประเทศของไชปรัสชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดี

๒. สหรัฐอเมริกา

- หากอากาศยานลึกลับไม่ได้เป็นบอลลูนตรวจอากาศหรือบอลลูนเพื่อการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ยิ่งจะทำให้เป็นเรื่องลึกลับมากขึ้น

๑. อดีตรัฐมนตรีต่างประเทศของไซปรัสชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดี

นาย Nikos Christodoulides ชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดีของไซปรัส เมื่อวันอาทิตย์ที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ภายหลังจากการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งรอบที่สองและรอบสุดท้าย โดยได้สัญญาว่าจะจัดตั้งรัฐบาลเอกภาพ และจะผ่าทางตันในการเจรจาสันติภาพกับชาวไซปรัสตุรกีซึ่งมีความแตกแยกจากพื้นที่ส่วนใหญ่

ผลการเลือกตั้งอย่างเป็นทางการแสดงให้เห็นว่า นาย Christodoulides วัย ๔๙ ปี ได้รับคะแนนเสียงร้อยละ ๕๑.๙ เทียบกับคู่แข่งอย่างนาย Andreas Mavroyiannis วัย ๖๖ ปี ซึ่งได้รับคะแนนเสียงร้อยละ ๔๘.๑ โดยผู้ชนะจะได้รับการประกาศอย่างเป็นทางการเวลา ๑๘.๐๐ น. ตามเวลามาตรฐานเมืองกรีนิช

การลงคะแนนเสียงเลือกตั้งในวันอาทิตย์ที่ผ่านมา ทำให้นาย Christodoulides อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศไซปรัส มีชัยชนะเหนือนาย Mavroyiannis นักการทูตอาชีพ อดีตหัวหน้าคณะเจรจาในการเจรจาสันติภาพกับชาวไซปรัสตุรกี และอดีตผู้แทนถาวรของไซปรัสประจำสหประชาชาติ

นาย Christodoulides ลงสมัครอิสระโดยได้รับการสนับสนุนจากพรรคสายกลาง และพรรคขวาจัดอย่างไรก็ตาม เขาแยกตัวออกจากพรรค DISY ซึ่งเป็นพรรคฝ่ายขวาของตนเอง และทำให้เกิดความแตกแยกในกลุ่มการเมืองที่โดดเด่นของไซปรัส ที่สนับสนุนผู้นำพรรคซึ่งพ่ายแพ้ตั้งแต่การแข่งขันลงคะแนนเสียงเลือกตั้งรอบแรก เมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา

นาย Christodoulides กล่าวในช่วงที่เขาลงคะแนนเสียงเลือกตั้งก่อนหน้านี้ว่า “สิ่งที่สำคัญที่สุดคือวันรุ่งขึ้นหลังจากการเลือกตั้ง เราทุกคนเป็นหนึ่งเดียวกัน”

นาย Christodoulides มักจะอยู่ในสายตาของสาธารณชนในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ไม่ว่าจะในฐานะโฆษกกรรัฐบาลหรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศจนถึงต้นปี ๒๕๖๕ ด้วยบุคลิกของนักการเมืองหนุ่มไฟแรงที่นำเสนอแนวคิดใหม่ ๆ

นาย Mavroyiannis ยอมรับความพ่ายแพ้และแสดงความยินดีกับนาย Christodoulides โดยกล่าวว่า “คืนนี้เป็นจุดสิ้นสุดของการเดินทางที่ยาวนานแต่เป็นไปด้วยดี ... ผมอยากจะขอบคุณทุกคนที่ร่วมเดินทางไปกับผม จากกันบั้งของจิตวิญญาณ”

ประธานาธิบดีคนใหม่จะเผชิญปัญหาต่าง ๆ มากมาย ตั้งแต่การหยุดชะงักในการเจรจาเพื่อรวมชาติกับชาวไซปรัสตุรกีบนเกาะที่ถูกแบ่งแยกทางเชื้อชาติ และข้อพิพาทเรื่องแรงงานท่ามกลางภาวะเงินเฟ้อที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ไปจนถึงผลกระทบจากเรื่องอื้อฉาวเกี่ยวกับการทุจริตและการโยกย้ายถิ่นฐานที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งทำให้รัฐบาลต้องรับมือกับคำร้องขอจากผู้ลี้ภัยหลายพันคน

การเลือกตั้งประธานาธิบดีจัดขึ้นทุก ๆ ๕ ปี โดยนาย Nicos Anastasiades นักอนุรักษ์นิยมของพรรค DISY ซึ่งเป็นพรรครัฐบาล ครองตำแหน่งประธานาธิบดีตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ และได้รับการเลือกตั้งอีกสมัยหนึ่งในปี ๒๕๖๑ ซึ่งตามกฎหมายแล้ว เขาไม่สามารถขอสมัครรับเลือกตั้งเป็นประธานาธิบดีสมัยที่สามได้

ความแตกแยกของไซปรัสมากกว่าครึ่งศตวรรษ เด่นชัดเหนือกว่าการเลือกตั้ง เกาะแห่งนี้ถูกแบ่งแยกตั้งแต่การรุกรานของตุรกีในปี ๒๕๑๗ ซึ่งเกิดขึ้นจากการทำรัฐประหารโดยรัฐบาลทหารที่ปกครองกรีซ ในขณะที่นั้น แม้ว่าเมลิตพันธุ์แห่งความแตกแยกจะถูกหว่านลงไปก่อนหน้านี้

การเจรจาสันติภาพรอบสุดท้ายล้มเหลวลงด้วยความวุ่นวายในช่วงกลางปี ๒๕๖๐ โดยนาย Christodoulides กล่าวว่า เขาต้องการที่จะกลับมาเจรจาอีกครั้งหนึ่ง และได้กล่าวว่า กรอบการเจรจาของสหประชาชาติซึ่งออกมาในปี ๒๕๖๐ ควรได้รับการปรับปรุงใหม่

ที่มา : <https://www.voanews.com/a/cyprus-votes-for-new-president-in-tight-runoff-election-/6959403.html>

๒. หากอากาศยานลึกลับไม่ได้เป็นบอลลูนตรวจอากาศหรือบอลลูนเพื่อการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ยิ่งจะทำให้เป็นเรื่องลึกลับมากขึ้น

สำนักงานอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติได้ยืนยันว่าไม่มีอากาศยานของตนถูกยิงตกในช่วงไม่กี่วันที่ผ่านมา และไม่ว่าจะเป็นอากาศยานทางวิทยาศาสตร์ก็จะมีการระบุตำแหน่งได้อย่างแน่นอน

ประเภทและแหล่งกำเนิดของอากาศยานลึกลับทั้ง ๓ ลำ ที่ถูกยิงตกในอเมริกาเหนือเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมายังคงเป็นเรื่องลึกลับ ซึ่งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้จู่ประกายความอยากรู้อยากเห็นว่าอะไรคือวัตถุลึกลับที่ลอยได้ในน่านฟ้าของสหรัฐฯ

ในขณะที่ความพยายามในการค้นหาซากของอากาศยานลึกลับทั้ง ๓ ที่ถูกยิงตกกำลังดำเนินต่อไป ทำเนียบขาวได้แจ้งว่าหน่วยข่าวกรองกำลังพิจารณาความเป็นไปได้ที่ว่าอากาศยานดังกล่าวเป็นของเอกชน ซึ่งไม่ได้เป็นภัยคุกคามใด ๆ

อากาศยานลึกลับลำแรกได้ถูกค้นพบเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และถูกยิงตกที่ระดับความสูง ๔๐,๐๐๐ ฟิตเหนือชายฝั่งอลาสกา อากาศยานลึกลับลำที่สองได้ถูกเครื่องบินขับไล่ F-22 ยิงตกเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ระดับความสูงเดียวกันเหนือยูคอน อันเป็นพรมแดนสหรัฐ-แคนาดา และต่อมาในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ อากาศยานลึกลับลำที่ ๓ ก็ถูกยิงตกในระดับความสูง ๒๐,๐๐๐ ฟิต เหนือทะเลสาบฮูรอน นับเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นติด ๆ กัน ๓ วัน

เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นภายหลังมีการตรวจจับว่ามีบอลลูนสอดแนมของจีนอยู่ลอบเหนือเมืองมอนทานา ซึ่งต่อมาวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เครื่องบินขับไล่ F-22 ได้ยิงบอลลูนดังกล่าวตกลงมาทำให้เกิดความตึงเครียดระหว่างจีนและสหรัฐฯ

มีรายงานก่อนหน้านี้ระบุว่าอากาศยานดังกล่าว อาจเป็นบอลลูนตรวจอากาศหรือบอลลูนที่ใช้ทางวิทยาศาสตร์ซึ่งลอยตัวในระดับสูง แต่ไม่มีหน่วยงานหรือองค์กรใด หรือแม้แต่บุคคลใดออกมารับว่าเป็นของตน สำนักงานอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติ ก็ได้ยืนยันว่าอากาศยานที่ถูกยิงตกไม่ใช่ของหน่วยงานตนแต่อย่างใด

นาย Kevin Tucker ประธานบริษัท Near Space Corporation ซึ่งมีที่ทำการอยู่ในมลรัฐโอเรกอน ให้ความเห็นว่าบอลลูนทางวิทยาศาสตร์ที่ปฏิบัติการอยู่ในระดับความสูงขนาดนั้น จะสามารถติดตามตำแหน่งได้ และจะปฏิบัติตามกฎของสำนักงานบริหารการบิน (FAA) อยู่แล้ว ซึ่งบริษัทของ Tucker ได้ใช้เวลาเกือบ ๒๐ ปี ในการใช้บอลลูนบินในระดับความสูงมากเพื่อปฏิบัติการกิจให้ทั้ง NASA และ European Space Agency รวมถึงบริษัทเชิงพาณิชย์อื่น ๆ และแทบจะไม่มีโอกาสเลยที่บอลลูนเหล่านั้นจะสูญหายหรือออกนอกเส้นทาง แล้วเป็นภัยต่อความมั่นคงจนเกิดเหตุดังกล่าว พร้อมทั้งให้ความเห็นว่า บอลลูนของบริษัทไม่สามารถตรวจจับได้ด้วยเรดาร์ แต่สามารถติดตามการเคลื่อนไหวได้ตลอดเวลาด้วยความแม่นยำ ซึ่งสามารถระบุตำแหน่งและภารกิจได้ตลอดเวลา และไม่ใช่อากาศยานลึกลับดังกล่าวแน่ และหากบริษัทไม่สามารถควบคุมบอลลูนดังกล่าวได้ก็ยังมีวิธีอื่นที่จะจัดการกับปัญหา เช่นนี้ เช่น การตั้งระยะเวลาให้บอลลูนทำลายตัวเอง

บอลลูนของบริษัท Near Space Corporation ใช้เพื่อการทดลองทางวิทยาศาสตร์ รวมถึงการทิ้งแคปซูลอวกาศจากระดับความสูงมาก เพื่อทดสอบระบบการกางของร่มที่นำแคปซูลร่อนลงสู่พื้น บริษัทยังทำการวิจัยเกี่ยวกับการใช้บอลลูนในปฏิบัติการบนดาวอังคารและดาวศุกร์ ซึ่งบอลลูนของบริษัทปฏิบัติการในความสูงระดับ ๘๐,๐๐๐ ฟิต ขึ้นไป ทั้งนี้ อยู่ในระดับความสูงกว่าอากาศยานลึกลับทั้ง ๓ ที่ถูกยิงตกมาก

ที่มา : <https://www.nbcnews.com/science/science-news/unidentified-flying-objects-weather-balloons-mystery-rcna70403>

นางณัฐ์สุมน สมสมาน
นักวิทยาศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญ
กลุ่มงานข้อมูลข่าวสารระหว่างประเทศ
สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

นายณรงค์ศักดิ์ ปลื้มใจ
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
กลุ่มงานข้อมูลข่าวสารระหว่างประเทศ
สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ
ผู้จัดทำ
๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖